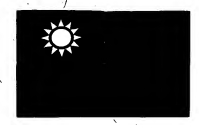
rs rs rs



كالم كالم كالم كالم

11036 U.S. PTO 09/965839 10/01/01

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder >>

申 請 日 : 西元 2001 年 01 月 17 日 Application Date

申 請 案 號 : 090201240 Application No.

申 請 人: 陳興 Applicant(s)

> 局 Director General

陳明那

發文日期: 西元 <u>2001</u> 年 <u>9</u> 月 日 Issue Date

發文字號: Serial No. 09011013229

5P 5P

溽
部
中
央
$\boldsymbol{\tau}$
標
準
-
岛
冒
貝
T
消
步
合
T
作
社
ЕP
製
权

申請	日期	PO. 1.17
案	號	90201240
類	別	9020

A4 C4

装

(以上各欄由本局填註)

	(以上各欄由本局填註) 					
) }	發明 事利 説 明 書			
	一、 發明 一、新型	中文	白光LED之改良			
	新型	英文				
		姓 名	陳興			
	二、發明人	國籍	中華民國			
	創作人	住、居所	新竹市仁變街83号5樓			
		姓 名 (名稱)	陳興			
	-	図 籍	中華民國			
Ξ	三、申請人	住、居所 (事務所)	新约市仁爱的8335樓			
		代表人姓 名				



四、中文創作摘要(創作之名稱: 白光 LED 之改良

傳統「白光 LED」係於藍光 LED(發光二極體)晶粒表面上塗上黃色螢光粉層,利用藍光及黃色光互補而形成白光,由於螢光粉的分佈並非均勻地分佈在藍光 LED 晶粒之表面及周圍,因此它所射出來的光並非均勻的白光,而大部份是中間偏藍,周圍偏黃的光色,人眼看去是白色的光,但把它投射在白紙上卻是中央藍,周圍偏黃的結果。

本創作「白光 LED 之改良」即在螢光粉層上再加上一層擴散層, 利用擴散層內含有透明微粒的折射作用而使光擴散以促使光色更均 勻,此舉即可改善現在白光 LED 光色不均一之現象。

英文創作摘要(創作之名稱:

五、創作説明(|)

目前白光LED(發光二極體)係以藍光晶片添加上黃色螢光粉而形 成的二波長白光 LED,其最大缺點為光色不均一,其原有二,一為在 添加黄色螢光粉時,螢光粉添加多一點時則會有偏黃,添加螢光粉少 一點則偏藍;另一原因為 LED 晶片很小(350μm×350μm 左右)的像一 粒砂粒一樣大小,將它置放於 LED 支架凹杯上其從支架凹杯所發出 的光本身就不均匀,在中央由 LED 晶粒直接射出的最亮,而旁邊周 圍由凹杯反射出來的光的較暗,每一顆 Lamp 型 LED 都是一樣,因 此無論添加於藍光 LED 晶粒上的螢光粉技術在好,其所發出來的白 光都不均勻,一般會有中央偏藍,周圍偏黃現象,這是目前以藍光晶 粒加螢光粉所製作出來的白光光色不均匀現象為大家所批評,若光均 **与性不處理好,那怎能稱「白光 LED」為「21 世紀照明光源?」**

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

本創作人累積多年的白光 LED 製作經驗,已取得了多項國內外 專利成果,並已成功量產出貨,品質不輸日本,今更積極研究改善白 光 LED 光色不均一現象,而提出了解決方法,使光色均一,更適用 未來的各種照明光源及指示燈等用途。

本案創作的技巧即在 LED 支架或凹杯上於置藍光 LED 晶粒,並 於其上添加黃色螢光粉(如 YAG 係等)使產生白光,再於其上多加上一 擴散層,利用擴散層將不均勻的光經擴散及拆射等現象而使光色較均 与;擴散層係由微小透明球體和透明膠體之混合而成,利用光的折射 現象使光均勻,另也有再於擴散層內添加少許的白色二氧化鈦(TiO₂) 粉粒則光會更均勻,但擴散層若添加太多則光亮度會減小,光色則更 均勻,因此添加擴散層需適當,因客戶要求品質而做適當的調整,如 應用於美國交通號誌人行指示燈(白光)就不需要求光色均勻,只要人 眼看去是白光即可,但應用於手電筒照明燈器則光色就要求均勻。

應用於照明光源之白光 LED 要求光色均匀,因此本項改進方案 非常重要,雖然多一道製程,但成本並不多,反而可使品質提高許多,

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

五、創作説明(2)

對產品的改善具有進步性的創新,係過去各種文獻所沒有發表之新創 作。

實施例:

圖示部份:

圖一為傳統白光 LED 之結構圖

圖二為本創作「白光 LED 之改良」之結構圖

圖號:

1: 藍光晶粒

2: 電極支架; 21: 電極

3:螢光粉層

4:擴散層

5:封裝樹脂

敬請參閱第一圖所示為傳統白光 LED 之結構圖,該圖結構係於 藍光 LED 晶粒 1 固定在電極支架 2 上,並點膠形成 YAG 黃色螢光粉 層 3,利用藍光激發黃色螢光粉而產生藍、黃混合之二波長白色光。 由於利用第一圖的結構製作出來的白光不均匀(因 YAG 螢光粉的沉澱 現象與不均勻分佈所造成)為了改善第一圖光色不均勻現象。

本創作「白光 LED 之改良」如第二圖之結構特別在第一圖結構 之螢光粉層 3 上再加上一層擴散層 4,該擴散層 4係內含透明微粒與 透明封脂或透明膠體之混合,利用透明微粒之折射使光擴散而變成更 均勻,此原理係與液晶顯示器背光板模組中的光擴散片原理相同,只 是本人將此原理運用於白光 LED 的製作上。最後再以封裝樹脂 5 封 裝成燈型(Lamp)之發光二極體構造。

在擴散層 4 中,為了使光更均勻除了於透明膠體混合透明微粒外 並可添加少許的 TiO₂ 粉則光會更均勻,但亮度會減小,必須因客戶 要求光均勻性品質而作適當比例的添加。

五、創作説明(3)

在擴散層 4 中的透明微粒材料可為玻璃粉 SiO₂ 或透明塑膠粒如 PMMA、PET、PE 等均可使用。

本創作「白光 LED 之改良」係針對傳統方法作改良,因傳統方法所製作出來的白光其光色不均勻本人曾購買 100 顆,結果每一顆光色均勻性「均不一樣」可見白光 LED 在光色均勻性的製作有多困難,本案創作特別於螢光粉層上再加上一層「光擴散層」促使光色更均勻,此方法雖只是簡單的改良,但具有進步性新穎性之效果與功能,更符合新型專利之申請要點,爰提出本案之申請。

另本案已製成實際樣品貴審若有疑問,本創作人可提供樣品解 說。

六、申請專利範圍

- 1. 一種白光 LED 之改良,係由電極支架、LED 發光晶粒、螢光粉層、 擴散層及封裝樹脂等所組成;其中於電極支架上放置 LED 發光晶 粒,並於其上點膠形成螢光粉層,且使其包覆 LED 發光晶粒,後 再於螢光粉層上塗上一層擴散層,最後再以封裝樹脂封裝成型;其 特徵者在於擴散層,利用擴散層內含有透明微粒因光的折射作用而 使 LED 發出的光更均勻。
- 2. 如申請專利範圍第 1 項所述之白光 LED 之改良,其中擴散層內含透明微粒材料為無機的玻璃粉(SiO₂)或高分子的材料 PMMA、PE、PET 等透明微粒。

訂

經濟部中央標準局員工消費合作社印製